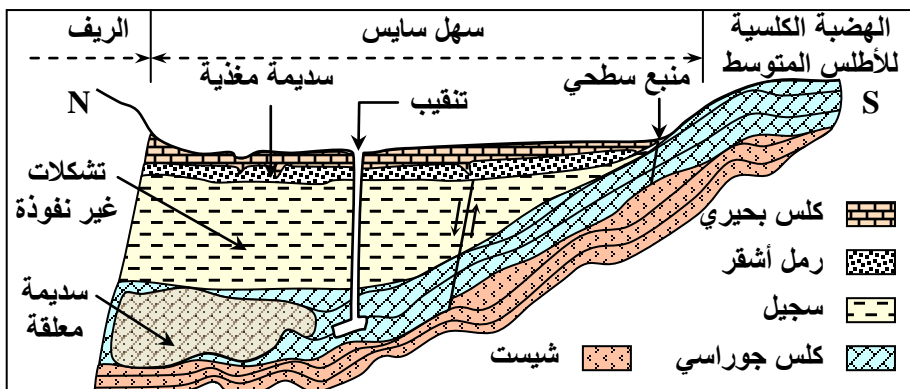


## الفصل الثاني، المحور الثاني: تكوين المدخرات المائية الجوفية.

### الوثيقة 3: الطبيعة الجيولوجية وخصائص صخور الحلماءات.

★ تعطي الوثيقة أسفله مقطعاً جيولوجياً يوضح الطبيعة الجيولوجية لحلماءات سهل سايس (فاس-مكناش).

1) انطلاقاً من هذه الوثيقة حدد نوعية الصخور التي تمثل حلماءات في منطقة سهل سايس.



★ ليبيا بلد من أكثر بلدان العالم جفافاً وندرة من حيث المياه حيث أن أكثر من 90% من أراضيها عبارة عن أراضي صحراوية قاحلة و9/10 من سكانها يعيشون على شاطئها بالبحر الأبيض المتوسط حيث المياه نادرة أيضاً إلا أن بجنوبها سديمة مائية من أضخم السدائم المائية المعروفة في العالم حيث يصل سمكها ما بين 50 إلى 2400 m وتمتد آلاف الكيلومترات (تشمل أجزاء من مصر وتشاد والسودان). يقدر الباحثون حالياً أن حجم المياه المحبوسة داخل السديمة سيكفي سكان مصر والسودان وليبيا وتشاد لحوالي 4800 سنة.

2) ما مصدر تلك المياه التي توجد في صحراء ليبيا؟

3) عرف المصطلحات التالية: حلماءة وسديمة وفرشة مائية؟

4) هل كل صخور جوف الأرض لها القدرة على الاحتفاظ بالماء؟ وإذا كان الجواب بالنفي ما هي الشروط الواجب توفرها في صخرة ما لاحتفاظ بالماء؟

5) أعط أمثلة لصخور يمكنها الاحتفاظ بالماء وأمثلة أخرى لصخور لا يمكنها الاحتفاظ بالماء.

6) ماذا تستخلص من كل ما سبق؟

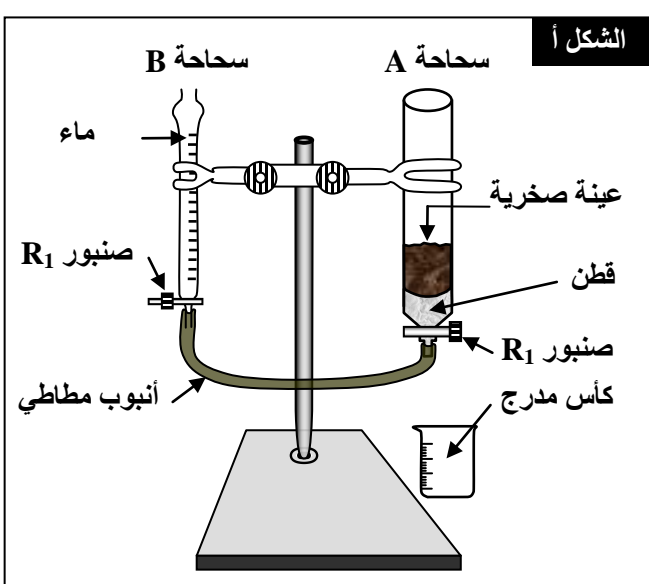
### الوثيقة 4: دراسة تجريبية للنفاذية والمسامية.

لقياس قدرة الاحتفاظ بالماء ونفاذية التربة يمكن استعمال التركيب التجاري الممثل على الرسم التخطيطي أمامه:

- نملأ السحاحة B بالماء، والسحاحة A بعينة من الصخور.
- نفتح الصنبور  $R_1$ ، فيصعد الماء في العينة الصخرية، وعندما يصل إلى سطحها نغلق  $R_1$  ونسجل حجم الماء  $V_1$  الذي تسرب إلى العينة. يقابل  $V_1$  المسامية الإجمالية للعينة المدروسة.

ننزل الأنابيب المطاطي من السحاحة A ثم نفتح  $R_1$  فينساب الماء في الكأس المدرج، نسجل زمن سقوط أول نقطة في الكأس ( $t_1$ ). وعند توقف انسياط الماء في الكأس نسجل زمن سقوط آخر نقطة ( $t_2$ )، وكذلك حجم الماء  $V_2$  في الكأس والذي يقابل حجم الفراغات المملوئة بالهواء أو المкроمسامية.

- $V_2 - V_1$  يقابل حجم الماء المحتفظ به في العينة أو الميكرومسامية = قدرة الصخرة على الاحتفاظ بالماء. يعطي جدول الشكل ب النتائج التجريبية الم عبر عنها بـ  $m_1$  في 100g لثلاث عينات مختلفة من الصخور. أحسب مسامية ونفاذية مختلف العينات. ماذا تستنتج؟



الشكل ب

طين	حجر رملي	رمل وحصى	الشكل ب
27	21	5	$V_1$
12	11	3	$V_2$
25	15	10	$t_1 (S)$
120	40	13	$t_2 (S)$

## الوثيقة 5: أنواع المدخرات المائية الجوفية ومميزاتها

★ يبين الجدول التالي حجم التساقطات السنوية في منطقتين (a وb)، وتطور الأعماق الضرورية للبلوغ المياه الجوفية في آبار المنطقتين (علمًا أن a وb متبعدين بمئات الكيلومترات):

السنة								
1961	1960	1959	1958	1957	1956	1956	1955	1955
1125	1005	901	802	750	950	120	870	معدل التساقطات السنوي في المنطقة a mm
-37	-35	-31	-25	-19	-16	-13	-10	عمق آبار المنطقة a m
297	451	321	340	200	160	25	245	معدل التساقطات السنوي في المنطقة b mm
-25.5	-26	-27	-32	-35	-35	-36	-20	عمق آبار المنطقة b m

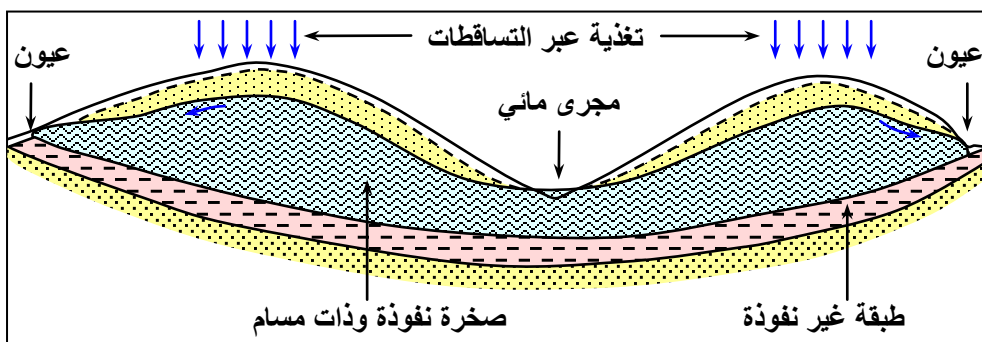
1) حل معطيات الجدول أعلاه.

2) إذا علمت أن حجم المياه المستخرجة من سديمة المنطقة a ثابت وأقل بكثير من حجم الماء الذي تمتصه التربة الموجودة فوقها جراء التساقطات كيف تفسر استمرار انخفاض مستوى السديمة في المنطقة a رغم كونها مطيرة؟

3) ماذا يسمى هذا النوع من السدائم؟

4) كيف تفسر تذبذب مستوى السديمة في المنطقة b؟

5) ما نوع السديمة الموجودة في هذه المنطقة b؟ علل جوابك.



★ يعطي الرسم أمامه، نموذجاً لسديمة مائية مغذية.

6) بالاعتماد على معطيات هذا الرسم على المعطيات السابقة، أبرز دور الطبيعة الجيولوجية للطبقات الصخرية، وتموضعها في تنوع المدخرات المائية الجوفية.

## الوثيقة 6: مياه جوفية مرتبطة بخصائص الكلس الكارستي Calcaire karstique

تغتلي مياه الأمطار بغاز ثاني أكسيد الكربون، فترتفع حمضيتها. وعند ترشيحها نحو الطبقات الصخرية، تؤثر على الصخور الكلسية، فتتكون بنيات تعرف بالكارست، وهي لا تحتوي على مناطق مشبعة بالماء، ولكنها تسهل ادخار وجريان المياه الجوفية.

يعطي الرسم أسفله نموذجاً مبسطاً لوسط كارستي.

